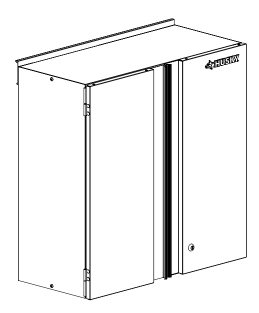
OPERATOR'S MANUAL



28 IN WALL CABINET MODEL # 28WC01BP-THD



NOTE: IT IS RECOMMENDED THAT UNIT IS ASSEMBLED WITH AT LEAST 2 PERSONS.

SERVICE PARTS

CALL 1-866-440-3170 FOR SERVICE PARTS. Please provide the Model Number when calling. To expand your garage storage project, please visit www.homedepot.com/garagestorage for additional product options.

Locating Model # Information

Model numbers and other information required for service parts is located on a white label on the upper right hand corner of the unit.

CAPACITIES & DIMENSIONS

- Empty weight of the unit is 32 lbs.
- The maximum load capacity for each shelf is 75 lbs. (evenly distributed).
- The maximum product weight, including contents stored on the shelves, is 232 lbs., if mounting to a STUD WALL.
- The maximum product weight, including contents stored on the shelves, is 175 lbs., if mounting to Husky® Trackwall.
- Unit dimensions without trackwall hanger bracket: 28in wide x 12.9in deep x 28in high.
- Unit dimenstions with trackwall hanger bracket: 28in wide x 13.8in deep x 28.8in high.

MAINTENANCE

- Periodically the surfaces should be cleaned with a mild detergent and water.
- Grease and oil can be removed with most standard cleaning fluids. For safety, use a nonflammable cleaning fluid.
- Auto wax will preserve the unit's luster finish. Apply the wax as to a car. The wax will also help protect the unit against scratches.

SAFETY

Read and follow all Safety Rules and Operating Instructions before first use of this product.

DANGER is used to indicate a hazardous situation which, if not avoided, will result in serious injury or death.

WARNING △ indicates a hazardous situation which, if not avoided, <u>could</u> result in serious injury or death.

CAUTION is used to indicate a hazardous situation which, if not avoided, <u>may</u> result in minor injury, moderate injury, or property damage.

WARNING:

- DO NOT stand on this product. You may fall.
- Stacked products must be bolted together if applicable. The products could become unstable and tip.
- DO NOT mount this product on a truck bed or any other moving object.
- DO NOT step on the shelves. You may fall.
- DO NOT tow with power equipment, the product could tip.
- The shelf MUST always rest on the top of the side rail for proper support.

CAUTION:

- DO NOT move with fork truck unless secured to a pallet.
- **DO NOT** alter this product in any manner. For example, do not weld external lockbars or attach electrical equipment.
- Keep the product on level surfaces. The product may become unstable and tip if stored or moved on an un-level surface.
- Cosmetic surfaces may become discolored if they come in contact with Toluene, Methyl Ethyl Ketone (MEK), or any other strong chemical. Clean surfaces immediately with soap and water to prevent discoloration. Polish with auto wax or equivalent and cloth.
- When hanging the Wall Cabinet, be sure to secure the Wall Cabinet to a studded wall, concrete wall or Waterloo Trackwall. Failure to do so may cause the Wall Cabinet to fall. This may cause personal injury or product damage.
- Wall Cabinet MUST be attached to two studs in a wood frame wall. Failure to do so may cause personal injury or product damage. Use appropriate hardware per your local building codes. Failure to do so may cause personal injury or product damage. Use two or more people to move and assemble cabinet. Failure to do so may cause personal injury or product damage. Cabinet must be mounted level. Failure to do so may cause personal injury or product damage.

HARDWARE

TOOLS REQUIRED:

Socket Wrench Square Drill 7/16in Deep-well Socket Cross-tip Screwdriver 1/8in Drill Bit

Level

OPTIONAL TOOLS:

Screwdriver Flathead

7/16in Open end wrench

HARDWARE INCLUDED:



AA - 1/4-20 X 5/8-in Carriage Bolt (Qty: 10)



BB - 1/4-20 X 3/4-in Button Head Screw (Qty: 18)



CC - 5/16-in Washer (Qty: 10)



DD - 1/4-20 Flange Nut (Qty: 28)



EE - #10-24 x 1/2-in Carriage Bolt (Qty: 8)



FF - 3/16-in Washer (Qty: 8)



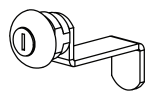
GG - #10-24 Keps Nut (Qty: 8)



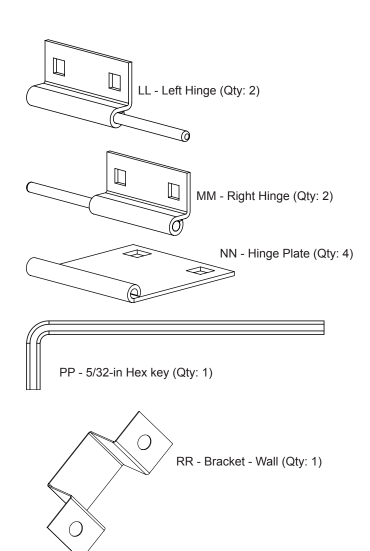
HH - Magnet (Qty: 2)



JJ - Grommet (Qty: 2)

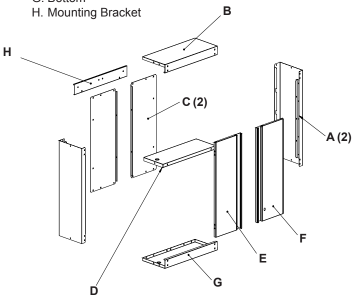


KK - Single Bitted Lock (Qty: 1)



CARTON CONTENTS

- A. Side Panel
- B. Top
- C. Back Panel
- D. Shelf
- E. Door Left
- F. Door Right
- G. Bottom



ASSEMBLY



BACK PANEL CONSTRUCTION

Items Needed:

BB - 1/4-20 x 3/4-in Button Head Screw (Qty: 2)

DD - 1/4-20 Serrated Flange Nut (Qty: 2)

C - Back Panel (Qty: 2)

Process:

- Place (2) back panels C with flanges up as shown. (Use packaging material to prevent scratches.)
- Assemble (2) back panels C, using (2) BB and (2) DD through flanges.
- · Finger tighten.

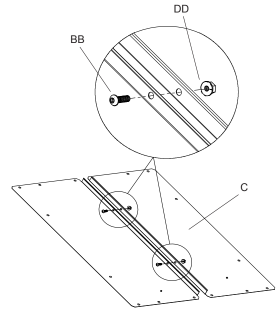


Figure 1

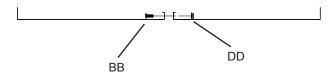


Figure 1.1

2

ATTACH SIDE PANELS

Items Needed:

BB - 1/4-20 x 3/4-in Button Head Screw (Qty: 4)

DD - 1/4-20 Serrated Flange Nut (Qty: 4)

A - Side Panel (Qty: 2)

- Attach (2) side panels A using (2) screws BB and (2) nuts DD in middle holes of each side. Leave end holes open for later assembly.
- · Finger tighten.

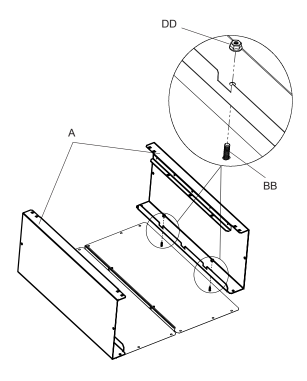


Figure 2



ATTACH BOTTOM AND HINGE PLATES Items Needed:

AA - 1/4-20 x 5/8-in Carriage Bolt (Qty: 4)

BB - 1/4-20 x 3/4-in Button Head Screw (Qty: 6)

CC - 5/16-in Washer (Qty: 4)

DD - 1/4-20 Serrated Flange Nut (Qty: 10)

NN - Hinge Plate (Qty: 2)

G - Bottom (Qty: 1)

Process:

- Insert bottom G into one end of assembly and attach using (6) BB , and (6) DD.
- Finger tighten.
- Attach unit hinges NN to front of unit using (4) AA, (4) CC, and (4) DD.

Note: When placing a hinge plate (NN) on the unit the loop of the hinge MUST always face towards the outside of the unit.

· Finger tighten.

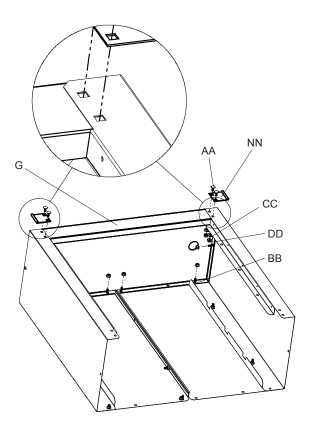


Figure 3



INSERT INTERIOR SHELF

Items Needed:

AA - 1/4-20 x 5/8-in Carriage Bolt (Qty: 2)

D - Shelf (Qty: 1)

CC - 5/16-in Washer (Qty: 2)

DD - 1/4-20 Serrated Flange Nut (Qty: 2)

Process:

- Place the cabinet in its upright position.
- Insert shelf D from top of unit.
- Place back of shelf in center mounting location in back of unit, and rotate into place as shown.
- Attach using (2) AA, (2) CC, and (2) DD in square mounting holes as shown.
- · Finger tighten.

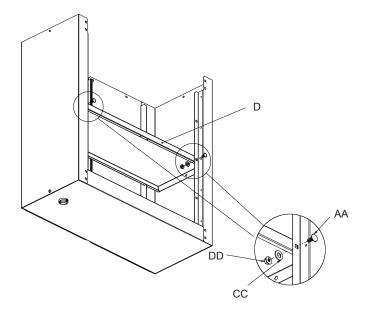


Figure 4



MOUNTING OPTION 1 FOR HANGING CABINET ON HUSKY® TRACKWALL

Items Needed:

B - Top (Qty: 1)

BB - 1/4-20 x 3/4-in Button Head Screw (Qty: 6)

DD - 1/4-20 Serrated Flange Nut (Qty: 6)

H - Mounting Bracket (Qty: 1)

RR - Bracket - Wall (Qty: 1)

- · Attach top B and mounting bracket H, as shown using, (6) BB and (6) DD.
- · Finger tighten.

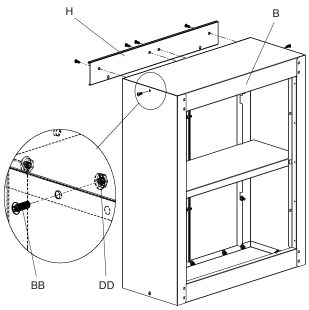


Figure 5

- · Remove the two screws and nuts from the center of the unit.
- · Place the Bracket Wall on the back of the unit and secure with the screws and nuts removed earlier.
- Finger tighten.

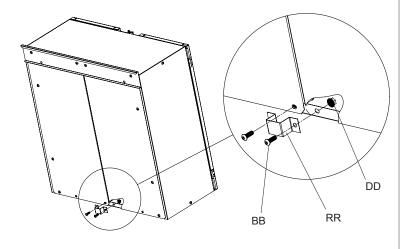


Figure 5.1



MOUNTING OPTION 2 FOR HANGING CABINET DIRECTLY TO WALL

Items Needed:

B - Top (Qty: 1)

BB - 1/4-20 x 3/4-in Button Head Screw (Qty: 6)

DD - 1/4-20 Serrated Flange Nut (Qty: 6)

Process:

Note: Option 2 is for hanging cabinet directly on wall. Holes are provided for studs on 16-in and 24-in centers. Assembly shown for installation on 16-in centers.

- · Attach top B as shown using (6) screws BB, and (6) nuts DD.
- · Finger tighten.

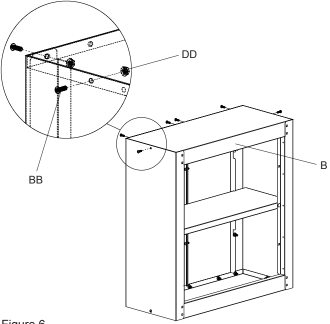


Figure 6

Note: Holes in back of cabinet are spaced to allow mounting on studs with 16-in centers or 24-in centers. Leave outside holes open to mount to studs on 24-in centers. Leave inside holes open to mount to studs on 16-in centers.

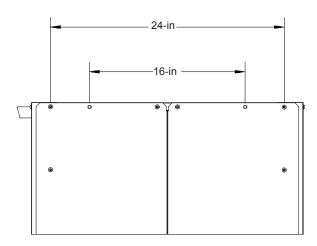


Figure 6.1



SQUARE CABINET

Items Needed:

Socket Wrench PP - 5/32-in Hex Key

7/16-in Deep-well Socket Square

Process:

• Square the cabinet and wrench tighten all bolts.

NOTE: be sure all hardware is fully seated before tightening.

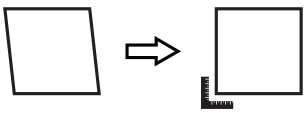


Figure 7



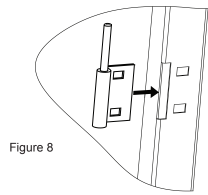
DOOR CONSTRUCTION

Items Needed:

GG - #10-24 Hex Nut (Qty: 8) FF - 3/16-in Washer (Qty: 8) MM - Lower Hinge Pin (Qty: 2) 3/8-in Deep-Well Socket EE - #10-24 Carriage Bolt (Qty: 8) LL - Upper Hinge Pin (Qty: 2) Socket Wrench

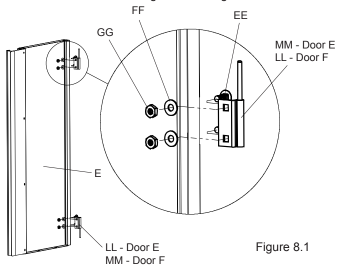
Note: The hinges for both Doors <u>MUST</u> be mounted so the Hinge Pin points UP at the TOP of the door and DOWN at the BOTTOM of the door.

- Attach the LL and NN hinges to the doors using (8) EE (8) FF and (8) GG.
- · Wrench Tighten.



Process:

· Make sure to insert Hinge Pins through slots.





DOOR HINGE ATTACHMENT Items Needed:

AA - 1/4-20 x 5/8-in Carriage Bolt (Qty: 4)

CC - 5/16-in Washer (Qty: 4)

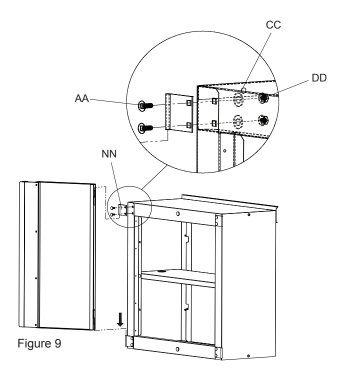
DD - 1/4-20 Serrated flange Nut (Qty: 4)

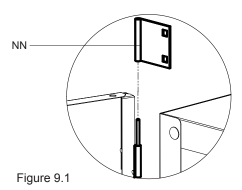
NN - Unit Hinge (Qty: 2)

7/16-in Deep Well Socket

Process:

- Slide the left door hinge pin MM into the left lower hinge NN. (See Figure 9., lower left detail).
- Slide the hinge plate NN onto the upper door hinge pin LL. (Figure 9.1)
- Attach the left door E as shown, by mounting the upper hinge NN, using (2) AA, (2) CC and (2) DD.
- · Attach the right door F in the same manner.





10 LOCK INSTALLATION

Items Needed:

KK - Single Bitted Lock (Qty: 1)

Process:

- Hold lock (KK) in hand and insert key into lock.
- Hold lock (KK) securely with your hand and turn the key to see which way the cam moves. The cam should be pointing down when in the locked position and to the right when in the unlocked position.
- · Remove the key.
- Remove mounting nut or clip from lock (KK).
- Carefully push the lock thru the hole in the door, lining up the flats on the threaded rod with the flats in the door. Make sure the end of the cam points down, or to the right (when looking from the front).
- Secure with lock nut or clip and test to be sure of smooth operation.

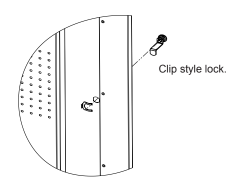
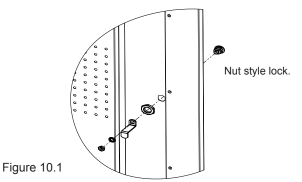


Figure 10





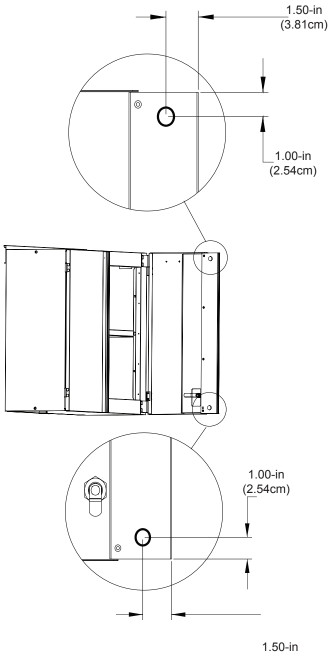
MAGNET INSTALLATION

Items Needed:

HH - Magnet (Qty: 2)

Process:

- Place the magnet HH on the right door in the locations noted.
- Make sure the adhesive backing is facing towards the cabinet.
- Close the door to double check the Magnets are in the correct positions.
- Open the door and remove the protective covering over the adhesive on the back of the magnet.
- Close the door and press firmly on the front of the door to seat magnets.
- The magnets will now be attached to the cabinet shell in the correct location.



(3.81cm)

Figure 11



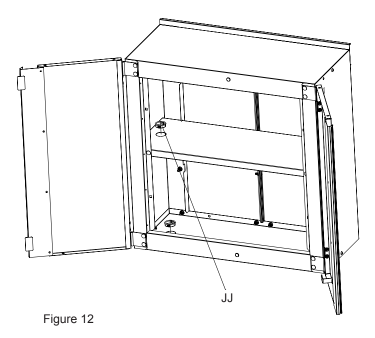
GROMMET INSTALLATION

Items Needed:

JJ - Grommet (Qty: 2)

Process:

• Place the grommets JJ in the holes in D and G.





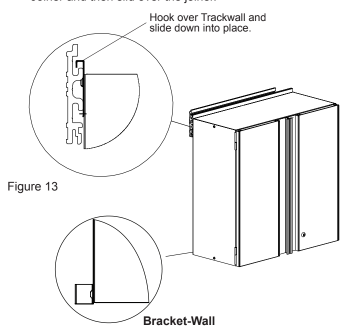
FINAL MOUNTING OPTION 1

Process:

Note: Option 1 is for hanging cabinet on Husky® Trackwall. If hanging cabinet directly on wall, go to option 2.

 With assistance hook bracket H over Trackwall and slide down into place.

Note: Unit cannot be placed over a Joiner Section of Trackwall. Unit must be hung either left or right of the Joiner and then slid over the joiner.





FINAL MOUNTING OPTION 2

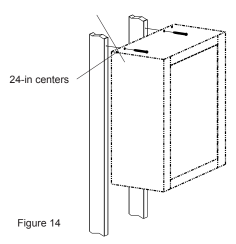
Items Needed:

Mounting hardware as defined by your local building code.

Process:

- · Align Wall Cabinet with studs.
- Mark and drill (2) 1/8-in pilot holes. Note Use outside holes for mounting to studs on 24-in centers. Use inside set of holes for mounting to studs on 16-in centers.
- Attach Wall Cabinet to studs using appropriate hardware as defined by your local building code.

16-in centers



OPERATION



LOCKING AND UNLOCKING THE UNIT

Locking the Unit:

- · Make sure doors are fully closed.
- Insert the key and turn fully to the left.
- · Remove key.

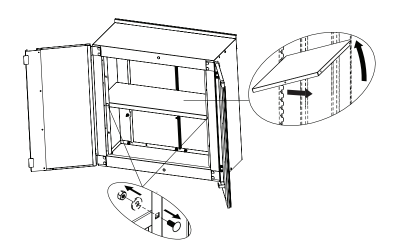
Unlocking the Unit:

- Insert the key and turn fully to the right.
- · Remove key.



SHELF ADJUSTMENT

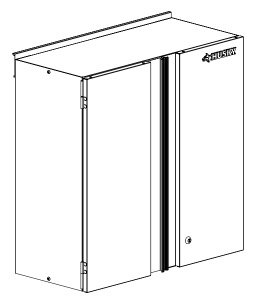
- Empty shelf.
- · Remove fasteners.
- Rotate shelf upward and pull forward, as shown.
- Move shelf to desired location.
- Insert back of shelf in notches, rotate shelf into place and reinstall fasteners.



MANUAL DEL OPERADOR



ARMARIO PARA PARED DE 71,1 CM (28 IN) MODELO N.º 28WC01BP-THD



NOTA: SE RECOMIENDA QUE LA UNIDAD SEA ENSAMBLADA AL MENOS ENTRE (2) PERSONAS.

PIEZAS DE REPUESTO

LLAMA AL 1-866-440-3170 PARA LAS PIEZAS DE REPUESTO

Suministre el número de modelo al comunicarse. Para ampliar su proyecto de almacenaje de garaje, por favor visite www.homedepot.com/garagestorage para opciones de producto adicionales.

Ubicación de la información de número de modelo

Los números de modelo y otra información requerida para las piezas de repuesto se encuentran ubicados en una etiqueta blanca en la esquina superior derecha de la unidad.

CAPACIDAD & DIMENSIONES

- El peso en vacío de la unidad es de 14,5 kg (32 libras).
- La capacidad máxima de carga de cada estante es de 75 lb. (distribuidas uniformemente).
- El peso máximo del producto, incluyendo el contenido de los estantes es de 232 lb. si se monta en una PARED CON MONTANTES.
- El peso máximo del producto, incluyendo el contenido de los estantes, es de 175 lb, si se monta en una pared de rieles Husky®.
- Dimensiones de la unidad sin el soporte colgante del riel de pared: 28in ancho x 12.9in profundidad x 28in altura.
- Dimensiones de la unidad con el soporte colgante del riel de pared: 28in ancho x 13.8in profundidad x 28.8in altura.

ENTRETIEN

Las superficies deben limpiarse de manera regular con agua y un detergente suave.

Las manchas de grasa y aceite pueden quitarse con la mayoría de los líquidos de limpieza estándar. Para su seguridad, utilice un líquido de limpieza no inflamable.

La cera para automóviles conserva el acabado brillante de la unidad. Aplique la cera como a un automóvil. La cera también ayudará a proteger la unidad contra arañazos.

SEGURIDAD

Lea y siga todas las reglas de seguridad y las instrucciones de funcionamiento antes de usar este producto por primera vez.

PELIGRO se usa para indicar una situación peligrosa que, si no se evita, <u>seguramente</u> provocará lesiones de gravedad o la muerte.

ADVERTENCIA \(\triangle \) indica una situación peligrosa que, si no se evita, podría provocar lesiones de gravedad o la muerte.

PRECAUCIÓN se usa para indicar una situación peligrosa que, si no se evita, <u>puede</u> provocar lesiones leves, moderadas o daños a la propiedad.

ADVERTENCIA:

- NO se pare sobre este producto. Puede caerse.
- Los productos apilados deben atornillarse, si corresponde. Los productos podrían volverse inestables y ladearse.
- NO coloque este producto en la caja de un camión ni sobre otro objeto en movimiento.
- · NO pise los estantes. Puede caerse.
- NO remolque con equipos eléctricos, el producto podría ladearse.
- El estante siempre **DEBE** descansar sobre la parte superior del riel lateral para que se sostenga en forma adecuada.

PRECAUCIÓN:

- NO mueva con montacargas a menos que esté asegurado a una paleta.
- NO modifique este producto de ninguna manera. Por ejemplo, no suelde barras de seguridad externas ni adjunte equipos eléctricos.
- Mantenga el producto sobre superficies niveladas. El producto puede volverse inestable y ladearse si se guarda o se mueve sobre una superficie desnivelada.
- Las superficies cosméticas pueden decolorarse si están en contacto con tolueno, metil etil cetona o cualquier otro producto químico fuerte.
 Limpie las superficies inmediatamente con agua y jabón para evitar la decoloración. Lustre con cera para automóvil, o su equivalente, y un trapo.
- Cuando sujete el armario para pared, asegúrese de que este quede sujeto a una pared de tabiquería, una pared de concreto o una pared de Waterloo. En caso contrario, el armario para pared puede caerse.
 Pueden producirse lesiones personales o daños al producto.
- El armario para pared DEBE sujetarse a dos clavijas en una pared con marco de madera. En caso contrario, pueden producirse lesiones personales o daños al producto. Utilice las herramientas adecuadas según lo definido por sus códigos de construcción local. En caso contrario, pueden producirse lesiones personales o daños al producto. Se necesitan dos o más personas para mover y armar el armario. En caso contrario, pueden producirse lesiones personales o daños al producto. El armario debe armarse en forma nivelada. En caso contrario, pueden producirse lesiones personales o daños al producto.

HERRAMIENTAS

HERRAMIENTAS NECESARIAS:

Llave de cubo Cubo profundo de 11,1 mm (7/16-in)

Escuadra Destornillador estrella

Taladro Broca para taladro de 3,2 mm (1/8-in)

Nivel Dado largo de 3/8 pulgadas

HERRAMIENTAS OPCIONALES:

Destornillador, de cabeza llana

Llave de extremo abierto de los 7/16in

PIEZAS INCLUIDAS:



AA - Perno con cabeza de hongo de 1,6 cm (5/8-in) de largo, 6,4 mm (1/4-in) de diámetro y 20 roscas por pulgada (cantidad: 10)



BB - Tornillo de cabeza redondeada de 19 mm (3/4-in) de largo, 6,4 mm (1/4-in) de diámetro y 20 roscas por pulgada (cantidad: 18)



CC - Arandela de 8,7 mm (5/16-in) (cantidad: 10)



DD - Tuerca de la brida dentada de 6,4 mm (1/4-in) de diámetro y 20 roscas por pulgada (cantidad: 28)



EE - Perno con cabeza de hongo n.º 10-24 (cantidad: 8)



FF - Arandela de 7,9 mm (5/16-in) (cantidad: 8)



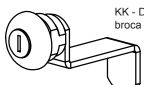
GG - Tuerca Allen n.º 10-24 (cantidad: 8)



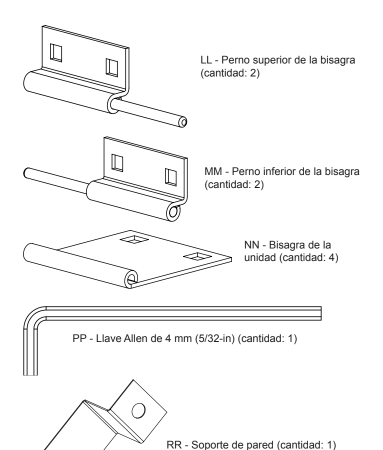
HH - Imán (cantidad: 2)



JJ - Anillo de acople (cantidad: 2)



KK - Dispositivo de seguridad con una sola broca (cantidad: 1)



CONTENIDO DE LA CAJA

- A.Panel lateral
- B.Parte superior
- C.Panel posterior
- D.Estante
- E.Puerta izquierda
- F. Puerta derecha
- G.Parte inferior
- H. Soporte de montaje

 H

 C (2)

 G

 F

ARMADO



MONTAJE DEL PANEL TRASERO

Elementos necesarios:

BB - Tornillo de cabeza redondeada de 19 mm (3/4in) de largo, 6,4 mm (1/4-in) de diámetro y 20 roscas por pulgada (cantidad: 2) DD - Tuerca de la brida dentada de 6,4 mm (1/4-in) de diámetro y 20 roscas por pulgada (cantidad: 2)

C - Panel posterior (cantidad: 2)

Proceso:

- Coloca los (2) paneles posteriores C con el reborde hacia arriba, como se muestra. (Usa material de empaquetado para evitar arañazos).
- Ensambla los (2) paneles posteriores C, insertando (2) BB y (2) DD en los rebordes.
- · Ajuste con los dedos.

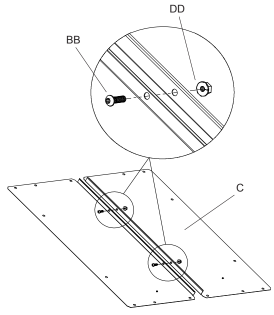


Figure 1

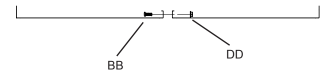


Figura 1.1

2

MONTA LOS PANELES LATERALES

Elementos necesarios:

BB - Tornillo de cabeza redondeada de 19 mm (3/4-in) de largo, 6,4 mm (1/4in) de diámetro y 20 roscas por pulgada (cantidad: 4) DD - Tuerca de la brida dentada de 6,4 mm (1/4-in) de diámetro y 20 roscas por pulgada (cantidad: 4)

A - Panel lateral (cantidad: 2)

- Fija los (2) paneles laterales A usando (2) tornillos BB y (2) tuercas DD en los orificios centrales de cada lado. Deja abiertos los orificios del extremo para el ensamblaje posterior.
- · Ajuste con los dedos.

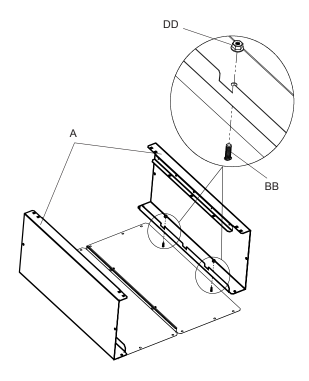


Figura 2



INSTALA EL FONDO Y LAS ALAS DE LAS BISAGRAS

Elementos necesarios:

AA - Perno con cabeza de hongo de 1,6 cm (5/8-in) de largo, 6,4 mm (1/4-in) de diámetro y 20 roscas por pulgada (cantidad: 4) BB - Tornillo de cabeza redondeada de 19 mm (3/4-in) de largo, 6,4 mm (1/4-in) de diámetro y 20 roscas por pulgada (cantidad: 6)

CC - Arandela de 8,7 mm (5/16in) (cantidad: 4)

DD - Tuerca de la brida dentada de 6,4 mm (1/4-in) de diámetro y 20 roscas por pulgada (cantidad: 10)

NN - Bisagra de la unidad (cantidad: 2)

G - Parte inferior (cantidad: 1)

Proceso:

- Inserte la parte superior G en un extremo del ensamble y fije utilizando (6) BB y (6) DD.
- · Apriete a mano.
- · Instale las bisagras de la unidad NN al frente de la unidad usando (4) AA, (4) CC, y (4) DD.

Nota: Al colocar un ala de la bisagra (NN) en la unidad, el cilindro de la bisagra DEBE siempre mirar hacia el exterior de la unidad.

· Ajuste con los dedos.

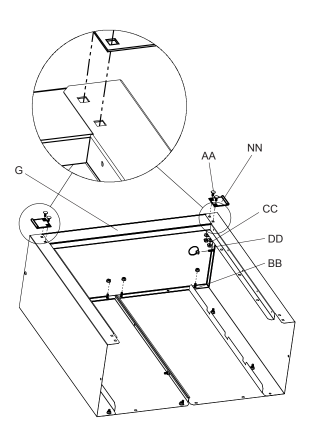


Figura 3



INSERTAR EL ESTANTE INTERIOR

Elementos necesarios:

AA - Perno con cabeza de hongo de 1,6 cm (5/8-in) de largo, 6,4 mm (1/4-in) de diámetro y 20 roscas por pulgada (cantidad: 2)

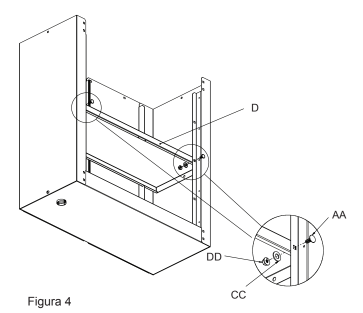
D - Estante para colocar (cantidad: 1)

FF - Arandela de 8,7 mm (11/32-in) (cantidad: 2)

DD - Tuerca de la brida dentada de 6,4 mm (1/4-in) de diámetro y 20 roscas por pulgada (cantidad: 2)

Proceso:

- · Coloque el armario en su posición vertical.
- Inserte el anaquel D desde la parte superior de la unidad.
- · Coloque la parte posterior del anaquel en la ubicación de montaje central en la parte posterior de la unidad y rote en su lugar como
- Fija, usando (2) AA, (2) CC y (2) DD en los orificios cuadrados de montaje, como se muestra.
- · Ajuste con los dedos.





OPCIÓN 1 PARA SUJETAR EL ARMARIO EN LA PARED DE HUSKY® DEL MONTAJE DE PARED DEBEN

Elementos necesarios:

B - Parte superior (cantidad: 1)

BB - Tornillo de cabeza redondeada de 19 mm (3/4in) de largo, 6,4 mm (1/4in) de diámetro y 20 roscas por pulgada (cantidad: 6) DD - Tuerca de la brida dentada de 6,4 mm (1/4in) de diámetro y

20 roscas por pulgada (cantidad: 6)

RR - Soporte de montaje (cantidad: 1)

- Fija la parte superior B y el soporte de montaje H, como se muestra, usando (6) BB y (6) DD.
- · Ajuste con los dedos.

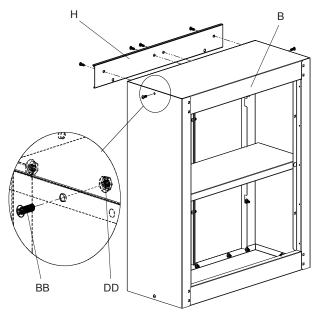


Figura 5

- Extrae los (2) tornillos (BB) y tuercas (DD) del centro de la unidad.
- Pon (H) en la parte posterior de la unidad y asegúralo con (BB) y (DD), extraídos con anterioridad.
- · Aprieta con la mano.

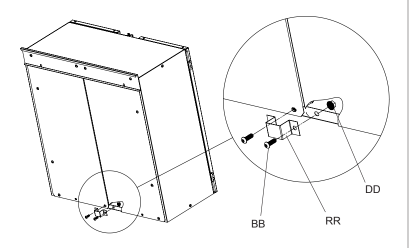


Figura 5.1



OPCIÓN 2 PARA SUJETAR EL ARMARIO DIRECTAMENTE EN LA PARED

Elementos necesarios:

B - Parte superior (cantidad: 1)

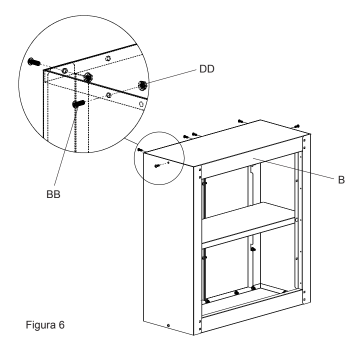
BB - Tornillo de cabeza redondeada de 19 mm (3/4in) de largo, 6,4 mm (1/4in) de diámetro y 20 roscas por pulgada (cantidad: 6) DD - Tuerca de la brida dentada de 6,4 mm (1/4in) de diámetro y

20 roscas por pulgada (cantidad: 6)

Proceso:

Nota: la opción 2 es para sujetar el armario directamente en la pared. Se proporcionan orificios para clavija en centros de 40,6 cm o 61 cm (16-in y 24-in). Se muestra el armado para la instalación en centros de 40,6 cm (16-in).

- Fija la parte superior B como se muestra, usando (6) tornillos (BB) y (6) tuercas (DD).
- · Ajuste con los dedos.



Nota: los orificios en la parte posterior del armario tienen el espacio suficiente para permitir el montaje en clavijas con centros de 40,6 cm o 61 cm (16-in o 24-in). Deje abiertos los orificios exteriores para colocar en clavijas en centros de 61 cm (24-in). Deje abiertos los orificios interiores para colocar en clavijas en centros de 61 cm (16-in).

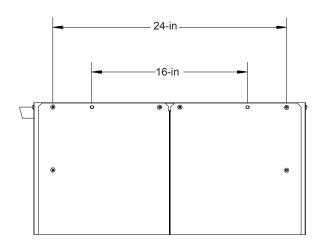


Figura 6.1

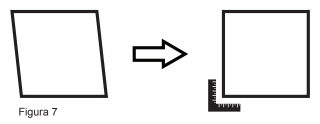


GABINETE CUADRADO

Elementos necesarios:

Remache a Presión (Cant.: 2) Casquillo Profundo de 1,11 cm PP - 5/32-in Llave hexagonal Ajustar a Escuadra

· Ajusta el gabinete a escuadra y aprieta todos los pernos con una llave.





MONTAJE DE LA PUERTA

Elementos necesarios:

AA - Perno con cabeza de hongo de 1,6 cm (5/8in) de largo, 6,4 mm (1/4in) de diámetro y 20 roscas por pulgada (cantidad: 4)

GG - Tuerca Allen n.º 10-24 (cantidad: 8) CC - Arandela de 8,7 mm (11/32in) (cantidad: 4)

KK - Dispositivo de seguridad con una sola broca (cantidad: 1)

DD - Tuerca de la brida dentada de 6,4 mm (1/4in) de diámetro y 20 roscas por pulgada (cantidad: 4)

MM - Perno inferior de la bisagra (cantidad: 2)

EE - Perno con cabeza de hongo n.º 10-24 (cantidad: 8)

LL - Perno superior de la bisagra (cantidad: 2)

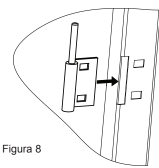
FF - Arandela de 7,9 mm (5/16in) (cantidad: 8)

NN - Bisagra de la unidad (cantidad: 2)

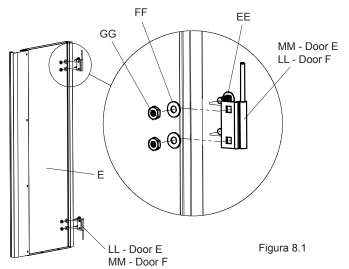
NOTA: las bisagras para ambas puertas SE DEBEN montar tan los puntos del perno de bisagra PARA ARRIBA en la TAPA de la puerta y ABAJO en la PARTE INFERIOR de la puerta.

Proceso:

· Asegúrese de introducir los pernos de la bisagra a través de las ranuras.



• Coloque las bisagras de la puerta en las puertas con (8) tuercas Allen n.º 10-24, (8) pernos con cabeza de hongo n.º 10-24 y (8) arandelas de 7,9 mm. Ajuste con la llave.





ADITAMENTO DE LA BISAGRA DE LA PUERTA

Elementos necesarios:

AA - 1/4-20 x 5/8-in Pernos de Carro (Cant: 4)

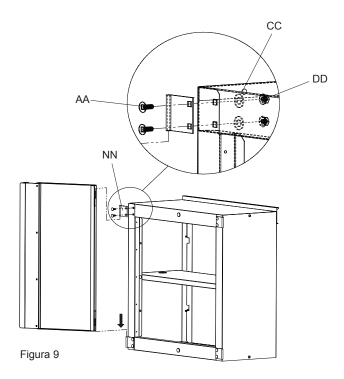
CC - 5/16-in Arandela (Cant: 4)

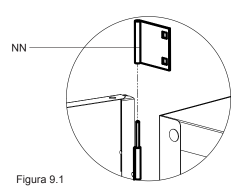
DD - 1/4-20 Tuerca de Reborde Dentado (Qty: 4)

NN - Bisagra de la unidad (Cant: 2) 7/16-in Casquillo Profundo de

Proceso:

- Deslice el perno inferior de la bisagra de la puerta izquierda dentro de la bisagra inferior de la unidad.
- Deslice la bisagra superior de la unidad en el perno de la bisagra superior de la puerta izquierda.
- Coloque la puerta izquierda como se muestra, con (2) pernos con cabeza de hongo n.º 10-24, (2) arandelas de 7,9 mm (5/16in) y (2) tuercas Allen n.º 10-24.
- Sujete la puerta derecha de la misma manera.
- · Ajuste las puertas para un rendimiento óptimo antes de ajustar los tornillos.







1 (1) INSTALACIÓN DE LA CERRADURA

Elementos necesarios:

KK - Dispositivo de seguridad con una sola broca (Cant: 1)

Proceso

- Sostén la cerradura (KK) en la mano e insértale la llave.
- Sostén la cerradura (KK) firmemente con la mano y gira la llave para ver hacia dónde se mueve la leva. La leva debe apuntar hacia abajo en la posición de cerrado y, hacia la derecha en la posición de abierto.
- Retire la llave.
- Extrae la tuerca de montaje de la cerradura (KK).
- Presione la traba con cuidado a través del orificio de la puerta, con las partes planas alineadas hacia arriba sobre la varilla roscada con las partes planas en la puerta. Asegúrese de que el extremo de la leva apunte hacia abajo o hacia la derecha (cuando se la observa desde la parte delantera).
- Asegure con la tuerca de fijación y la prueba a sure de la operación lisa.

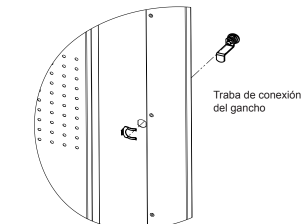


Figura 10

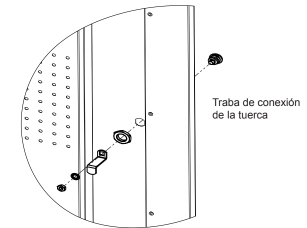


Figura 10.1



INSTALACIÓN DEL IMÁN

Elementos necesarios:

HH - Imán (Cant.: 2)

Proceso:

- Coloque el imán HH en la puerta a la derecha en las localizaciones conocidas.
- Coloca el Imán en la puerta derecha donde se indica.
- Comprueba que la superficie adhesiva mire hacia el gabinete.
- Cierra la puerta para cerciorarte que los Imanes están en la posición correcta.
- Abre la puerta y retira la cubierta protectora sobre el adhesivo en la cara posterior del imán.
- Cierra la puerta y presiona firmemente sobre el frente de la puerta para fijar los imanes.
- Instala ahora los imanes a la estructura del gabinete en la posición correcta.

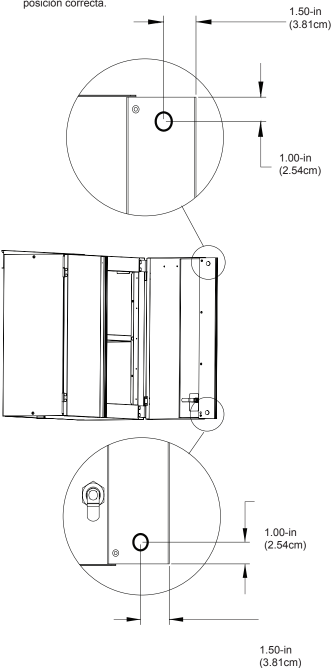


Figura 11



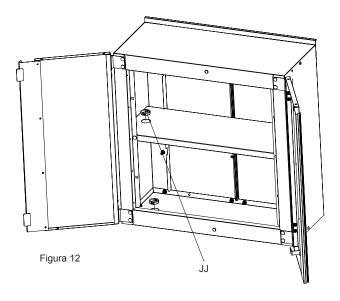
INSTALAR LOS REMACHES

Elementos necesarios:

Remache a Presión (Cant.: 2)

Proceso:

· Coloque los ojales JJ en los agujeros en D y G.





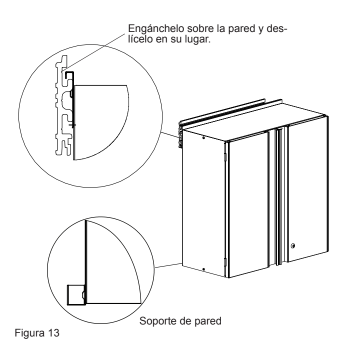
OPCIÓN 1 PARA EL MONTAJE FINAL

Proceso:

Nota: la opción 1 es para sujetar el armario en una pared de Husky®. Si desea sujetar el armario directamente en la pared, vaya a la opción 2.

 Con ayuda, enganche el soporte H de sujeción sobre la pared y deslícelo en su lugar.

Nota: La unidad no puede colocarse sobre las uniones de una Pared de Rieles. La unidad debe colgarse a la izquierda o a la derecha de una unión y después deslizarla sobre la misma.





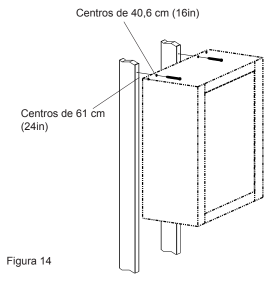
OPCIÓN 2 DE MONTAJE FINAL

Elementos necesarios:

Las herramientas adecuadas según lo definido por su código de construcción local.

Proceso:

- · Alinee el armario para pared con las clavijas.
- Marque y taladre (2) orificios guía de 3,2 mm (1/8in). Nota: utilice los orificios exteriores para colocar en clavijas en centros de 61 cm (24in). Utilice orificios interiores para colocar en clavijas en centros de 40,6 cm (16in).
- Sujete el armario para pared a las clavijas mediante las herramientas adecuadas según lo definido por su código de construcción local.



FUNCIONAMIENTO



CÓMO UTILIZAR EL MECANISMO DE BLOQUEO Y DESBLOQUEO DE LA UNIDAD

Desbloqueo de la unidad:

- Compruebe que las puertas estén completamente cerradas.
- Inserte la llave y gire completamente hacia la izquierda.
- · Retire la llave.

Desbloqueo de la unidad:

- Inserte la llave y gire completamente hacia la derecha.
- Retire la llave.



Ajuste de los anaqueles:

- Vacíe la balda.
- · Retire los sujetadores
- Gire la balda hacia arriba y tire hacia delante tal y como se muestra.
- · Cambie la balda a la posición deseada.
- Inserte la parte posterior de la balda en las ranuras y gire la balda hasta colocarla en su lugar.

